

НОВІ ВИКЛИКИ - РІШЕННЯ Є!



АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

НОРМА

78%
азоту

21%
кисень

0,4%
водяна пара

МЕГАПОЛІС

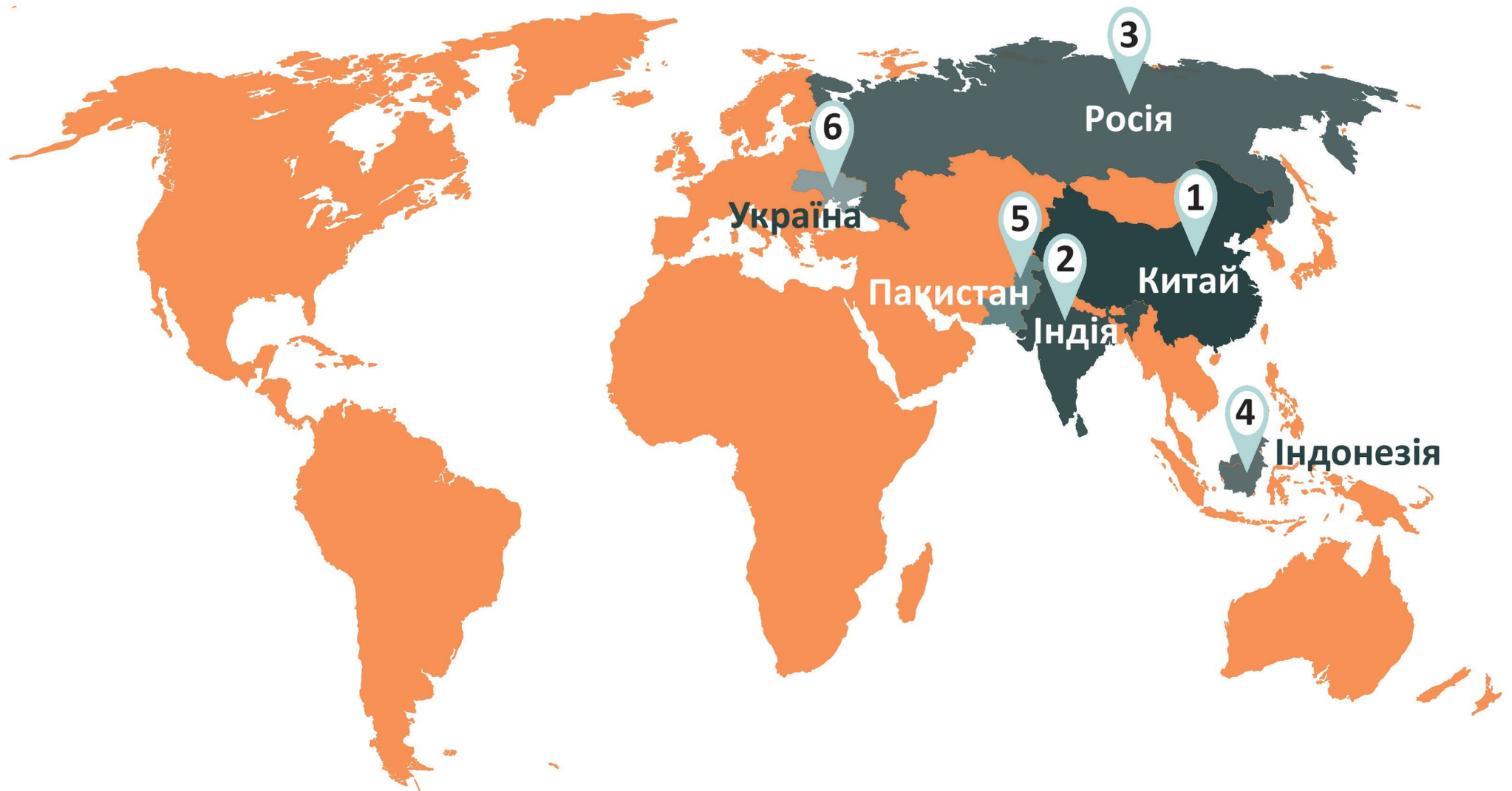
забруднення
діоксидом
азоту
4-5 рівень

бактеріальне
забруднення

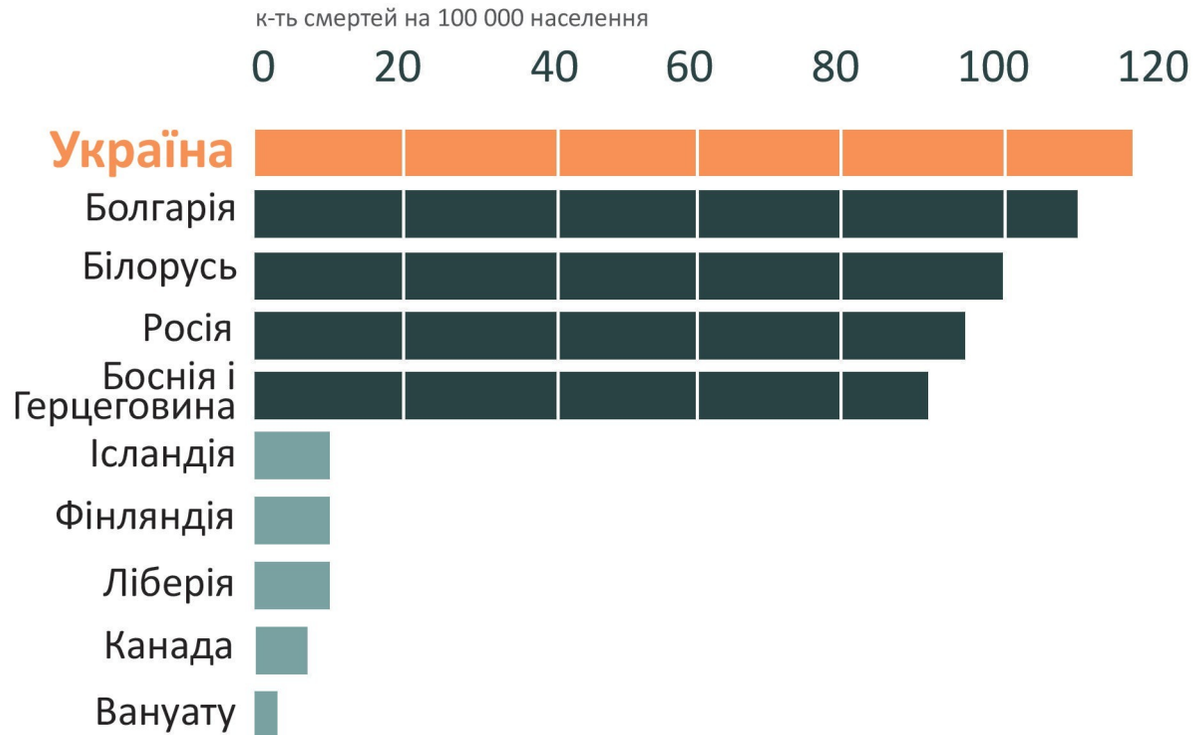
забруднення
формальдегідом
5-7 рівень



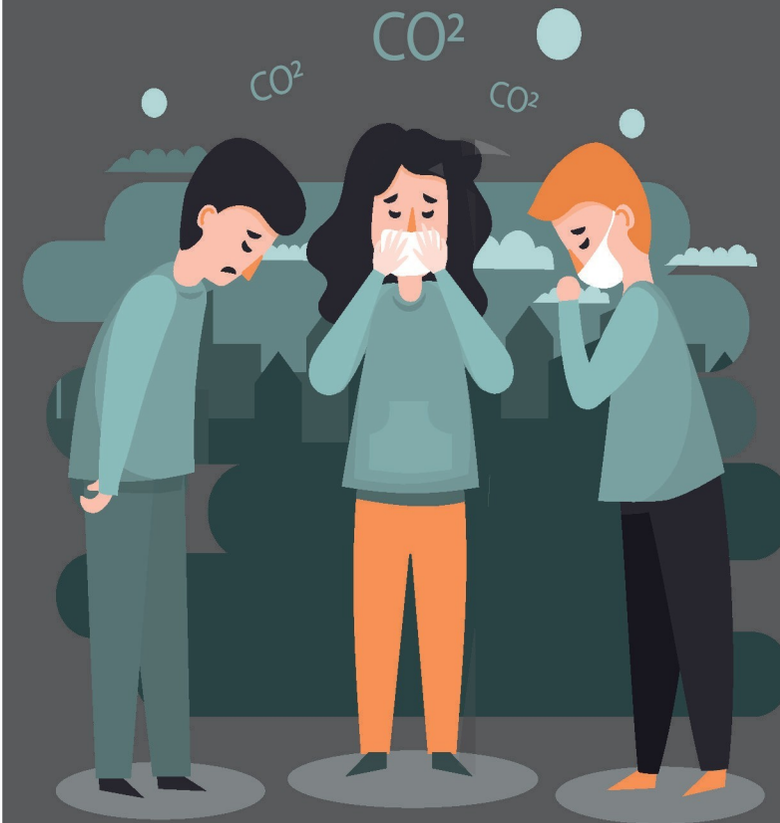
Україна посідає 6-те місце в переліку країн з найвищою смертністю від забруднення повітря



Рівень смертності від забруднення повітря в Україні найвищий в світі, складає 120 смертей на 100 тисяч населення



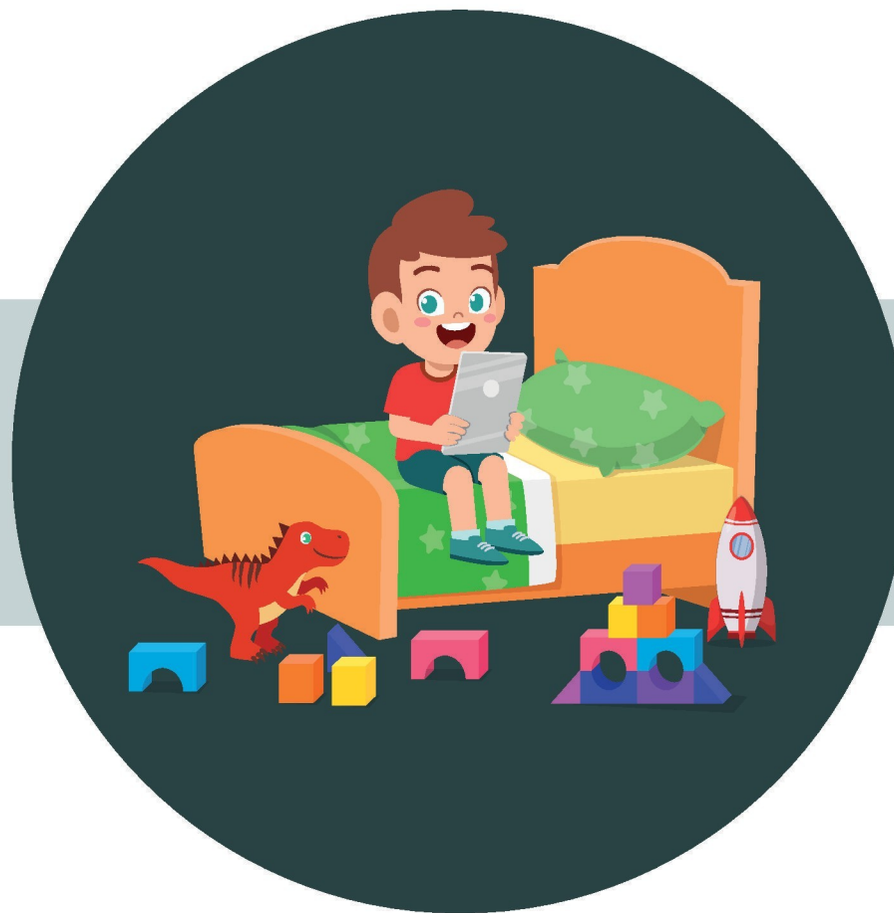
Смертність від забруднення повітря в Україні в 5 разів вища, аніж у 5-ти найчистіших країнах разом узятих



**Від 73 до 82 % часу людина проводить не на відкритому повітрі.
На перше місце серед негативних чинників, виступає
мікробіологічний склад повітря у приміщенні**



ПИЛ
СТАФІЛОКОКИ
СТРЕПТОКОКИ
ЦВІЛЬОВІ
ГРИБИ



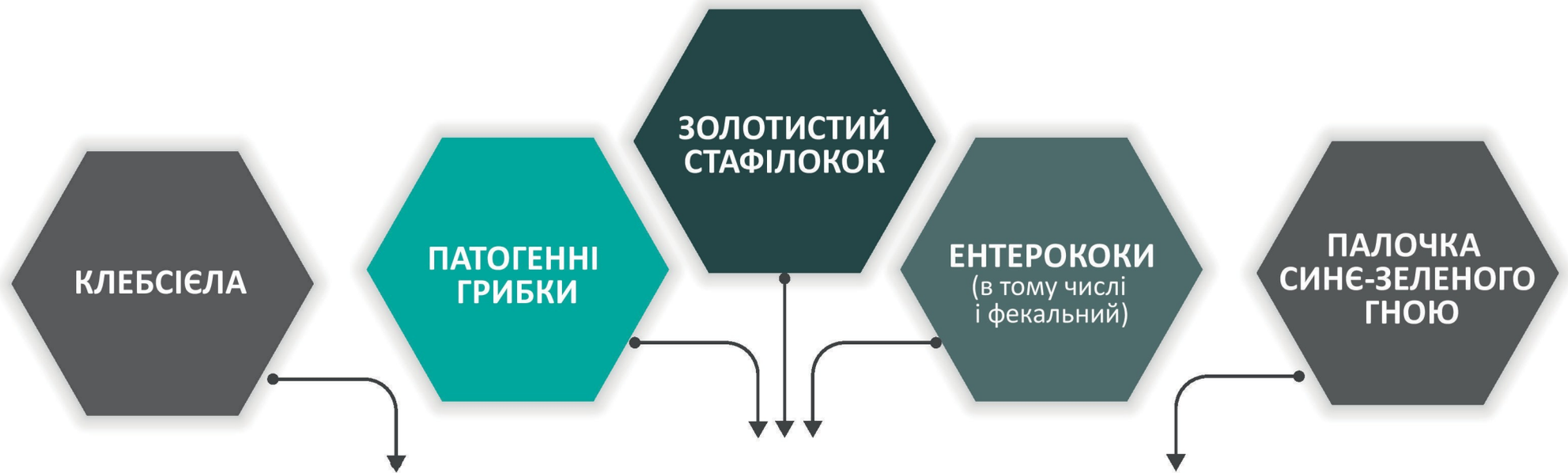
ГОСТРІ
РАСПІРАТОРНІ
АБО
АЛЕРГІЧНІ
ЗАХВОРЮВАННЯ

Впродовж листопада 2019 – лютого 2020
нами проведено мікробіологічне дослідження
повітря міських приміщень та транспорту
м. Києва

Було відібрано 240 проб повітря, змивів
з поверхонь, посівів з слизових



Мікробіологічний аналіз повітря приміщень та на транспорті





Існуючі системи вентиляції та кондицювання повітря можуть слугувати шляхом передачі таких інфекцій як легіонельоз.

Гостре інфекційне захворювання, яке характеризується переважним ураженням дихальної системи і перебігає у двох клінічних формах — хвороба легіонерів та гарячка Понтіак



A light gray world map is centered on the slide. Overlaid on the map is the text 'Зростання антибіотикорезистентності мікроорганізмів у всьому світі' in bold black font. Below this text is a large orange arrow pointing downwards. Underneath the arrow is another line of bold black text: 'Не впроваджений жоден антибактеріальний препарат нового класу'.

**Зростання антибіотикорезистентності
мікроорганізмів у всьому світі**

**Не впроваджений жоден антибактеріальний
препарат нового класу**

«Аеросан» - комплексний препарат з природної сировини

Використання препарату в умовах виробничих колективів, на транспорті та приміщеннях дитячого колективу дозволило

1

Більше ніж в 4 рази
зменшити число
стафілоkokів

2

Знищити зовсім
золотистий
стафілоkok

3

Зменшити в 5,3 рази
к-ть гемолітичного
стафілоkokу

4

Зменшити в 5 разів
кількість
стрептоkokів

«Аеросан» - комплексний препарат з природної сировини



Перешкоджає поширенню патогенних мікроорганізмів усіх видах приміщень та на транспорті



Використання препарату знижує показники в мікробнозабруднених приміщеннях нижче епідемічнозначимого рівня



Препарат проявляє низку позитивних фізіологічних властивостей

